

(11)Publication number:

2000-050291

(43)Date of publication of application: 18.02.2000

(51)Int.CI.

HO4N 9/07

(21)Application number: 10-212483

(71)Applicant :

**FUJI PHOTO FILM CO LTD** 

(72)Inventor:

**OKAMOTO SATORU** 

(54) SIGNAL PROCESSING UNIT AND ITS SIGNAL PROCESSING METHOD

(57)Abstract:

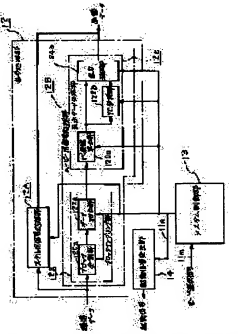
(22)Date of filing:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a signal processing unit that applies thinning processing to a pixel, with a simple configuration for suppressing production of false colors and to conduct signal processing corresponding to reproduction of dynamic images and to

28.07.1998

provide its signal processing method.

SOLUTION: A block sampling section 12a of a signal processing section 12 treats plural Bayer pattern pixels as one block under the control of a system control section 13 to divide a color filter pattern in a direction horizontal to sample data fed from each pixel of the block used for display. The data are sampled at each pixel position corresponding to the block to decrease the sampling frequency to a half of that of a conventional processing unit. A representative value calculation section 120b in a display data generating section 12b uses data of plural pixels obtained by the block sampling section 12a to calculate a pixel value in an RGB color in this block as to one pixel respectively. A YC conversion section 122b uses the calculated pixel value to calculate display data with respect to one pixel and to suppress false color or the like.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-50291

(P2000-50291A)

(43)公開日 平成12年2月18日(2000.2.18)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート\*(参考)

H04N 9/07

H04N 9/07

5 C 0 6 5 С

Α

# 審査請求 未請求 請求項の数10 OL (全 14 頁)

(21)出願番号

特願平10-212483

(22)出願日

平成10年7月28日(1998.7.28)

(71)出顧人 000005201

宮士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 岡本 悟

埼玉県朝霞市泉水三丁目11番46号 富士写

真フイルム株式会社内

(74)代理人 100079991

弁理士 香取 孝雄

Fターム(参考) 50065 AA01 AA03 BB13 BB48 CC02

CC03 DD02 DD15 DD17 EE05 EE06 FF02 GG11 GG13 GG18

GG23 GG27 GG30 GG32 GG44

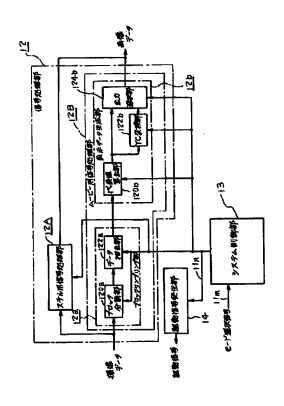
**GG50** 

#### 信号処理装置およびその信号処理方法 (54) 【発明の名称】

# (57) 【要約】

【課題】 簡単な構成で画素の間引き処理を行い、偽色 の発生を抑え、かつ動画再生に対応した信号処理ができ る信号処理装置およびその信号処理方法の提供。

【解決手段】 信号処理部12は、システム制御部13の制 御に応じてブロックサンプリング部12a でベイヤパター ンの画素において複数の画素を一つのブロックとして扱 って色フィルタパターンを水平方向に分割し、表示に用 いるこのブロックの各画素から供給されるデータをサン プリングする。このブロックに対応した各画素位置での サンプリングを行って、サンプリング周波数を従来に比 ベて半分にする。表示データ生成部12b 内の代表値算出 120bは、ブロックサンプリング部12a で得られた複数の 画素のデータを用いてこのプロックにおけるRGB 色の画 素値をそれぞれ一つの画素について算出する。YC変換部 122bは、算出された画素値を用いて一つの画素に対する 表示データを算出し、偽色等を抑制している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 分光感度特性の異なる第1、第2および 第3の色の色フィルタがベイヤパターンに配され、各色 フィルタに対応して配されている画素から供給される信 号に対するデータに信号処理を行って表示データを生成 する信号処理装置であって、該装置は、

前記ベイヤパターンに対応する複数のライン分の画素に 対して水平方向に複数の画素を一のプロックとして扱う とともに、該ブロックの各画素から供給されるデータを 画素位置毎に対応させてサンプリングするブロックサン プリング手段と、

該ブロックサンプリング手段で得られた複数の画素のデ ータを用いて該各ブロックにおける第1、第2および第 3の色の画素値を算出するとともに、算出された画素値 で輝度信号および色差信号または三原色信号を前記表示 データとして生成する表示データ生成手段と、

前記プロックサンプリング手段のサンプリングのタイミ ングを制御する制御手段とを含むことを特徴とする信号 処理装置。

請求項1に記載の装置において、前記プ 【請求項2】 ロックサンプリング手段は、前記第1、前記第2および 前記第3の色を少なくとも1つずつ前記ブロックに含む 条件を満たす分割を水平方向に行うプロック分割手段

該ブロック分割手段で分割されたブロック内の画素から 供給されるデータだけを取り出すデータ抽出手段とを含 むことを特徴とする信号処理装置。

【請求項3】 請求項2に記載の装置において、前記プ ロック分割手段は、前記ベイヤパターンに対応する2ラ イン分の画素に対して水平方向に2画素単位にまとめて 扱い、計4画素でブロックを形成することを特徴とする 信号処理装置。

、【請求項4】 請求項1に記載の装置において、前記ブ ロックサンプリング手段は、前記第1、前記第2および 前記第3の色を少なくとも1つずつ前記プロックに含む 条件を満たす分割を水平方向に行うプロック分割手段 ٤,

該ブロック分割手段で分割されたブロックを1つおきに 水平方向に間引くブロック間引き手段と、

該ブロック間引き手段で間引いたブロック中で左右両端 に位置する列方向に並ぶ画素とそれぞれ側方に隣接する プロックの画素が前記条件を満たして新たなプロックを 形成する再プロック化手段と、

該再プロック化手段のブロックを間引き位置のプロック に対応させて各プロックから順にデータを取り出すプロ ックデータ抽出手段とを含むことを特徴とする信号処理 装置。

【請求項5】 請求項1に記載の装置において、前記制 御手段は、前記プロックサンプリング手段のサンプリン グ関係と画素からの信号を同じ関係で出力させる駆動タ イミング信号の生成を行う駆動信号生成手段の制御を行 うことを特徴とする信号処理装置。

2

分光感度特性の異なる第1、第2および 【請求項6】 第3の色の色フィルタがベイヤパターンに配され、各色 フィルタに対応して配されている画素から給される信号 に対するデータに信号処理を行って表示データを生成す る信号処理装置の信号処理方法であって、該方法は、

前記ベイヤパターンに対応する複数のライン分の画素に 対して水平方向に複数の画素を一のプロックとして扱う とともに、該ブロックの各画素から供給されるデータを 画素位置毎に対応させてサンプリングするブロックサン プリング工程と、

該ブロックサンプリング工程で得られた複数の画素のデ ータを用いて該各プロックにおける前記第1、前記第2 および前記第3の色の画素値を算出する画素値算出工程

該画素値算出工程での算出された画素値で輝度信号およ び色差信号または三原色信号を前記表示データとして生 成する表示データ生成工程とを含み、

前記ブロックサンプリング工程は、前記データのサンプ リングタイミングのタイミング信号を生成するタイミン グ制御工程からのタイミング信号に基づいて前記データ のサンプリングを行うことを特徴とする信号処理装置の 信号処理方法。

【請求項7】 請求項6に記載の方法において、前記ブ ロックは、前記ベイヤパターンに対応する2ライン分の 画素に対して水平方向に2画素単位にまとめて扱い、計 4 画素でプロックを形成することを特徴とする信号処理 装置の信号処理方法。

【請求項8】 請求項6に記載の方法において、前記ブ 30 ロックサンプリング工程は、前記第1、前記第2および 前記第3の色を少なくとも1つずつ前記ブロックに含む 条件を満たす分割を水平方向に行うプロック分割工程

該ブロック分割工程で分割されたブロック内の画案から 供給されるデータだけを取り出すデータ抽出工程とを含 むことを特徴とする信号処理装置の信号処理方法。

【請求項9】 請求項6に記載の方法において、前記ブ ロックサンプリング工程は、前記第1、前記第2および 前記第3の色を少なくとも1つずつ前記プロックに含む 条件を満たす分割を水平方向に行うプロック分割工程

該ブロック分割工程で分割されたブロックを1つおきに 水平方向に間引くブロック間引き工程と、

該ブロック間引き工程で間引いたブロック中で左右両端 に位置する列方向に並ぶ画素とそれぞれ側方に隣接する プロックの画素が前記条件を満たして新たなプロックを 形成する再プロック化工程と、

該再ブロック化工程のブロックを間引き位置のブロック に対応させて各ブロックから順にデータを取り出すブロ

ックデータ抽出工程とを含むことを特徴とする信号処理 装置の信号処理方法。

【請求項10】 請求項6に記載の方法において、前記 タイミング制御工程は、前記プロックサンプリング工程 のサンプリング関係と同じ関係に画素からの信号が得ら れる駆動タイミング信号の生成を制御することを特徴と する信号処理装置の信号処理方法。

## 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各色フィルタに対応して配されている画素からの信号を間引き、供給される信号に対するデータに信号処理を行って表示データを生成する信号処理装置およびその信号処理方法に関し、特に色フィルタアレイにベイヤパターンが用いられ、たとえば、電子スチルカメラやムーピーカメラ等において数十万から数百万の画素で撮像したスチル画像とムーピー画像を切り換えてそれぞれ表示するような場合に用いて好適なものである。

#### [0002]

【従来の技術】たとえば電子スチルカメラやビデオカメラ等(以下、代表して電子スチルカメラという)は、被写界からの入射光を撮像部に用いている、たとえば固体撮像デバイスを含む画素セルで光電変換している。特に、この撮像部の直前に単板式の色フィルタが用いられている場合、撮像部は各画素から色フィルタの色に対応して三原色R,G,B のいずれか一つの色の信号しか得られない。そして、得られた各色の信号を用いて撮像した配みに、そして、得られた各色の信号を用いて撮像した配金上述した電子スチルカメラ等に配設された表示させている。一般的に、表示部は、視認の良られ、調費電力等を重視するとき、大型の液晶ディスプレイ等がたとき、大型の液晶ディスプレイ等がたとき、大型の液晶ディスプレイ等がたとさば、インデックス画像やムービー画像等の表示装置として用いられる。

【0003】表示部にこの小型の液晶ディスプレイを用いた際に、撮像部の画素に対して表示部の画素が少ないので、電子スチルカメラは、得られた信号を聞引いて表示部に供給している。通常、色フィルタアレイにはベイヤパターンが用いられていることが多い。この色フィルタアレイの特徴からRGBを得るには2ライン用いることになるので、ラインメモリが用いられる。

【0004】一般に、この信号の間引きによって解像度の劣化等が懸念される。そこで、信号の間引きを行っても、たとえば、特許掲載公報第8-2587225 号の固体撮像装置は、水平ライン信号を撮像素子駆動手段で1/P 水平期間毎に読み出して複数のメモリ部に書込み、メモリ駆動手段で1 水平期間毎にP 水平ラインのデータを同時に読み出して合成手段で合成して信号を生成することによって、擬似的に水平解像度を向上させている。

【0005】また、色フィルタアレイにベイヤ配列を用いた際には、信号の間引きに関わらず、信号を取り出す

4

ラインによって正しい分光特性の輝度信号が得られない ため偽信号が生じる色再現性等が問題になる場合があ る。このような偽信号の改善に着目したカラー撮像装置 の提案が、たとえば特開平4-329786号公報に記載されて いる。このカラー撮像装置は、第1の色フィルタだけオ フセットサンプリング構造にし、他の第2および第3の 色フィルタを矩形格子状サンプリング構造にした色フィ ルタアレイを用い、信号の同時化を図りながら、第1の 色フィルタの画素からの信号とこの色フィルタの画素と 10 同一行あるいは同一列の第2の色フィルタからの信号と の色差差分をとり、同様に第1の色フィルタの画素から の信号とこの色フィルタの画素と同一行あるいは同一列 の第3の色フィルタからの信号との色差差分をとり、こ れちの色差信号をたとえば、マトリクス合成および演算 を行って輝度信号を生成して、分光特性の補正を行って いる。ベイヤ配列の色フィルタアレイを用いた固体撮像 装置では、上述した信号処理だけでなく、様々な方法を 駆使して色再現性を確保する試みがなされている。

### [0006]

20

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述したようにベイヤ配列が用いられた固体撮像素子からの信号を水平 (H)方向に間引いて画像を生成すると、解像度が得難いだけでなく、画像によって生じる偽色が増えてしまう場合がある。また、偽色の改善および画質の改善のために行う信号処理には、取り出す信号の読出しによって読出し画素がトータル的に増加してしまう。これにより、この信号処理には回路構成の増大および消費電力の増加をもたらされる。

【0007】さらに、数百万画素を要する固体撮像装置 30 から読み出した信号を用いてムービー画像表示を行う場合、間引き処理が重要になる。この場合、全画素の情報から輝度信号の高域成分YHを画素に対応して生成した後に間引き処理が行われると、多大な時間を要してしまっ

【0008】本発明はこのような従来技術の欠点を解消し、簡単な構成で画素の間引き処理を行い、偽色の発生を抑え、かつ動画再生にも対応した信号処理を行うことのできる信号処理装置およびその信号処理方法を提供することを目的とする。

#### 40 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明は上述の課題を解決するために、分光感度特性の異なる第1、第2および第3の色の色フィルタがベイヤパターンに配され、各色フィルタに対応して配されている画素から供給される信号に対するデータに信号処理を行って表示データを生成する信号処理装置であって、ベイヤパターンに対応する複数のライン分の画素に対して水平方向に複数の画素を一のブロックとして扱うとともに、このブロックの各画素から供給されるデータを画素位置毎に対応させてサンプリングするブロックサンプリング手段と、このブロッ

クサンプリング手段で得られた複数の画素のデータを用いてこの各プロックにおける第1、第2および第3の色の画素値を算出するとともに、算出された画素値で輝度信号および色差信号または三原色信号を表示データとして生成する表示データ生成手段と、プロックサンプリング手段のサンプリングのタイミングを制御する制御手段とを含むことを特徴とする。

5

【0010】ここで、ブロックサンプリング手段は、第1、第2および第3の色を少なくとも1つずつブロックに含む条件を満たす分割を水平方向に行うブロック分割手段と、このブロック分割手段で分割されたブロック内の画素から供給されるデータだけを取り出すデータ抽出手段とを含むことが好ましい。これにより、信号処理を施すデータの対象の取り扱いを容易に行うことができるようになる。

【0011】ブロック分割手段は、ベイヤパターンに対応する2ライン分の画素に対して水平方向に2画素単位にまとめて扱い、計4画素でブロックを形成することが望ましい。これにより、ベイヤの基本パターンに対するブロックが規定される。

【0012】また、ブロックサンプリング手段は、第1、第2および第3の色を少なくとも1つずつブロック分割手段と、このブロック分割手段で分割されたブロックを1つおきに水平方向に間引くブロック間引き手段と、このブロック間引き手段で間引いたブロック中で左右両に位置する列方向に並ぶ画素とそれぞれ側方に隣接でする両ブロック化手段と、この再ブロック化手段のブロックを間引き位置のブロックに対応させて各ブロックを間引き位置のブロックに対応させて各ブロックを間引き位置のブロックに対応させて各ブロックがら順にデータを取り出すプロックデータ抽出手段とを含むことが有利である。この場合、間引きにより各画表における信号の幅が広くなりサンプリング周波数が従来の周波数に比べて半分で済ませられる。

【0013】特に、たとえば、前述した数十万から数百万の画素を有するの固体撮像装置から信号を読み出してする場合、制御手段は、ブロックサンプリング手段のサンプリング関係と画素からの信号を同じ関係で出力さいる駆動タイミンが信号の生成を行う駆動信号生成主即、信号を記録する場合と表示する場合で、たとえば、固体撮像素子の駆動において駆動信号生成手段からの駆動信号を切り換えに応じて制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段からの制御手段があるにより、供給される信号がすでにブロック間引きに対応した信号になっているので、各部の構成を省略することもできる。

【0014】本発明の信号処理装置は、制御手段の制御 に応じてブロックサンプリング手段でベイヤパターンの

画素において複数の画素を一つのブロックとして扱うこ とにより色フィルタパターンを水平方向に分割してい る。ブロックサンプリング手段は、表示に用いるこのブ ロックの各画素から供給されるデータをサンプリングす る。このブロックに対応した各画素位置でのサンプリン グを行うことにより、サンプリング周波数を従来のサン プリング周波数に比べて半分になる。画素値算出手段 は、ブロックサンプリング手段で得られた複数の画素の データを用いてこのブロックにおける第1、第2および 第3の色の画素値をそれぞれ一つの画素について算出す る。ブロック内の画素からの信号を用いて算出すること により水平方向に見て画素が半分になる。すなわち、取 り扱うデータが半分になることを示している。この算出 された画素を用いて表示データ生成手段で表示データを 算出すると、ベイヤパターンに特有な垂直方向の偽色だ けでなく水平方向の偽色等を斜め2画素の平均をとって 抑制して、これにより、色再現性を従来の画像よりもよ くすることができる。

【0015】また、本発明は、分光感度特性の異なる第 1、第2および第3の色の色フィルタがベイヤパターン に配され、各色フィルタに対応して配されている画素か ら給される信号に対するデータに信号処理を行って表示 データを生成する信号処理装置の信号処理方法であっ て、ベイヤパターンに対応する複数のライン分の画素に 対して水平方向に複数の画素を一のブロックとして扱う とともに、該ブロックの各画素から供給されるデータを 画素位置毎に対応させてサンプリングするブロックサン プリング工程と、このブロックサンプリング工程で得ら れた複数の画素のデータを用いてこの各ブロックにおけ る第1、第2および第3の色の画素値を算出する画素値 算出工程と、この画素値算出工程での算出された画素値 で輝度信号および色差信号または三原色信号を前記表示 データとして生成する表示データ生成工程とを含み、プ ロックサンプリング工程は、データのサンプリングタイ ミングのタイミング信号を生成するタイミング制御工程 からのタイミング信号に基づいて前記データのサンプリ ングを行うことを特徴とする。

【0016】ここで、ブロックは、ベイヤパターンに対応する2ライン分の画素に対して水平方向に2画素単位 40 にまとめて扱い、計4画素でブロックを形成することが好ましい。各種のベイヤパターンがある中で基本的なベイヤパターンにおいて扱うブロックの構成が規定される。

【0017】プロックサンプリング工程は、第1、第2 および第3の色を少なくとも1つずつブロックに含む条件を満たす分割を水平方向に行うブロック分割工程と、このブロック分割工程で分割されたブロック内の画素から供給されるデータだけを取り出すデータ抽出工程とを含むことが望ましい。ブロックに分割して各ブロックに各画素位置に着目してサンプリングを行うことにより、

サンプリングにおいて水平方向のサンプリングが1つおきになるので、サンプリング周波数を従来のサンプリング周波数に比べて半分になる。

【0018】また、ブロックサンプリング工程は、第1、第2および第3の色を少なくとも1つずつプロック に含む条件を満たす分割を水平方向に行うブロック分割工程と、このブロック分割工程で分割されたブロックを1つおきに水平方向に間引くブロック間引き工程と、このブロック間引き工程で間引いたブロック中で左右両端に位置する列方向に並ぶ画素とそれぞれ側方に隣接するブロックの画素が条件を満たして新たなブロックを形成する再プロック化工程と、この再プロック化工程のブロックを間引き位置のブロックに対応させて各ブロックを間引き位置のブロックに対応させて各ブロックを間引き位置のブロックデータ抽出工程とを含むように処理してもよい。この場合、サンプリング周波数は、従来のサンプリング周波数に比べて1/4で済ますことができる。

【0019】タイミング制御工程は、ブロックサンプリング工程のサンプリング関係と同じ関係に画素からの信号が得られる駆動タイミング信号の生成を制御することが有利である。この駆動により、供給される信号がすでにブロック対応の信号やブロック間引きに対応した信号になっているので、各部の処理工程を省略することができる

【0020】本発明の信号処理装置の信号処理方法は、 タイミング制御工程のタイミング信号に応じてブロック サンプリング工程でベイヤパターンの画素を複数のライ ンを水平方向に複数の画素で分割してブロックとして扱 うプロック分割を行い、このプロックの各画素から供給 されるデータを画素位置に対応してサンプリング処理を 行う。ブロック内の各画素位置毎に対応してサンプリン グを行うことにより、サンプリング周波数を従来のサン プリング周波数に比べて半分の周波数にすることができ る。画素値算出工程は、ブロックサンプリング工程から 得られた複数の画素のデータを用いてこのブロックにお ける第1、第2および第3の色の画素値を算出する。算 出された画素値の画素は、ブロック内では水平方向に一 画素おきに存在する。この算出された画素を用いて表示 データ生成工程で表示データを算出すると、水平方向の 画素数を半分にするとともに、ベイヤパターンで撮像し た画像において発生する垂直方向の偽色だけでなく水平 方向の偽色等も斜め2画素の平均により抑制して、色再 現性をよくすることができる。

# [0021]

【発明の実施の形態】次に添付図面を参照して本発明に よる信号処理装置およびその信号処理方法の実施例を詳 細に説明する。

【OO22】本発明の信号処理装置は、ブロック内の画素位置に着目してサンプリングを行ってサンプリング期間を従来より長くして使用する周波数を低く抑えるとと

もに、ベイヤパターンで撮像した画像において発生する 垂直および水平方向の偽色等を抑制して、色再現性を改 善することに特徴がある。本実施例は、本発明を電子ス チルカメラに適用した場合について図1~図4を参照し ながら説明する。

8

【0023】電子スチルカメラ10は、図1に示すようにカメラ本体部11と、メモリカード部20とを備え、両者はコネクタ30を介して一体的に接続されている。カメラ本体部11は光学系11a、色フィルタアレイ11b、CCDイメ 10 ージセンサ11c、前処理部11d、A/D変換部11e、信号処理部12、データ圧縮部11f、入出力インターフェース部11g、データ入力部11h、表示部11i およびシステム制御部13を含み、メモリカード部20は入出力インターフェース部21およびメモリカード22を含んでいる。

【0024】光学系11aは、撮影レンズ110a、絞り(図示せず)等を含んでいる。色フィルタアレイ11bは、前述したように単板式である。この単板式の色フィルタアレイの配置は、三原色をR,G,Bで説明する。本実施例において電子スチルカメラ10は、色フィルタアレイの配置に基本的なベイヤパターンを用いている。

【0025】このパターンを適用した場合を説明する。 この色フィルタアレイ11b がCCD イメージセンサ11c の 撮像面の直前に配設されている。

【0026】CCD イメージセンサ11c は、色フィルタアレイ11b の要素に対応したCCD イメージセンサ11c のセルが画素としてアレイ状に配置されている。このセルに被写界からの入射光が結像した際にこのセルでは入射光を光電変換している。信号読出しは、信号処理部12の信号処理が効率よく行えるように2ライン同時読出しの方30 法で行うことが好ましい。

【0027】前処理部11d は、供給される信号を所望のレベルに増幅処理し、A/D 変換部11e に出力する。A/D 変化部11e は、この前処理部11d から出力されるアナログ信号をディジタル信号に変換している。

【0028】信号処理部12には、図2に示すようにスチル用信号処理部12A,ムーピー用信号処理部12Bが備えられている。スチル用信号処理部12Aでは、解像度重視の静止画を表示させる際に施す信号処理が行われる。

【0029】スチル用信号処理部12Aは、図示しないが 40 たとえば、水平方向に画素が1280個ある場合、この画素 数に対応した信号を入力し、画素数そのままに欠如させ ることなく信号処理を行って、信号を出力している。また、ムービー用信号処理部12Bには、ブロックサンプリング部12a および表示データ生成部12bが備えられている。さらに、ブロックサンプリング部12aは、ブロック分割部120aおよびデータ抽出部122aを含んでいる。

【0030】基本的なベイヤパターンに対する信号処理 の場合、プロック分割部12a は、たとえば2ライン分の 画素を水平方向に2画素単位毎にプロックとみなして扱 50 えるように処理を行う。したがって、本実施例は1プロ

ックを計4 画素で構成する。ブロック分割部12a は、たとえばカウンタで水平方向に区切ってブロック番号を付して2 ライン分の画素データをブロック的にメモリ管理する。さらに、2 ライン同時説出し後述する代表値の算出を行うと、垂直方向に1 ラインおきに表示データが得られることになり垂直解像度が低下する。2 ライン同時説出しても各水平ラインメモリを用いて各ラインに対する画素データの読出しおよび画素データの書込みタイミングを制御しながらブロック分割して画素データをデータ抽出部122aに出力する。この画素データをデータ抽出部122aに出力する。この画素データの供給により各ライン毎に代表値を算出すると、垂直解像度を低下させることなく表示部11i に画像を表示させることができるようになる。

【0031】また、4画素をひとまとめに扱う複数のFIFO(First-In First-Out)メモリで単に分割処理をして出力するように構成してもよい。この分割により、後段で述べるようにプロック毎の処理が容易化することができる。

【0032】データ抽出部122aは、プロック内の各画素位置に対応して信号を取り出す。各画素位置とは、プロックの位置P00、P01、P10、P11という4つの位置に対応してサンプリングを行う。このため、図示しないがデータ抽出部122aは、サンプルホールド回路を4つ有している。画素位置を固定してサンプリングすることにより、隣接するブロックの同じ画素位置のサンプリングには、1つおきにサンプリングすることになるので(たとえば、G00、G02、G04、・・・)、従来の各画素を一つひとつサンプリングする場合(たとえば、G00、R01、G02、R03、・・・)に比べてサンプリング周波数を半分の周波数で済ませることができる。サンプリングしたデータは、表示データ生成部12b の代表値算出部120bに供給される。

【0033】表示データ生成部12bには、代表値算出部 120b、YC変換部122bおよび出力選択部124bが備えられて いる。代表値算出部120bは、ブロック内の任意に一つの 画素をブロックの代表画素として規定し、この規定に基 づいてこの画素のRGB の画素値を算出する。この算出を 行うため、代表値算出部120bは、少なくとも加算器およ び1/2 の乗算器あるいは加算器および除算器からなる演 算回路で構成される。また、YC変換部122bは、輝度信号 Y と色差信号 $C_b$ ,  $C_r$ を算出する。この算出には、図示し ないがRGB に対する3つの係数が格納された乗算部とこ れら乗算結果を加算する加算器がある。色差信号Cb、Cr は、それぞれ算出用に加算器を一つずつ備える。色差信 号Cbの場合、加算器は、一方の側から代表値算出部120b で算出されたB の画素値を加算入力し、他方の側から上 述したように算出された輝度信号Y を減算入力し、その 出力を求める。同様に色差信号Crも算出する。

【 O O 3 4 】表示データ生成部12b は、代表値算出部12 0bおよびYC変換部122bを備えていることによってRGB 出 力とYC出力に対応できる。しかしながら、表示部11i には、いずれか一方の出力形式で表示させることになる。したがって、ユーザがデータ入力部11h を介してシステム制御部13にどのような表示をさせるかモード等の設定が行われる。システム制御部13は、このユーザの意向を反映した制御信号を出力選択部124bに供給する。出力選択部124bは、システム制御部13の制御によって所望の出力形式を選択して出力する。出力選択部124bは、代表値算出部120bだけしか配設されていないとき当然不要になる。YC変換の処理には代表値算出部120bおよびYC変換部122bが必要だからである。

【0035】なお、YC変換された信号に対して、YC変換 部122bで信号調整の一つであるアパーチャー補正により、たとえば、輪郭強調やコアリング等の効果が得られるように補正をかけたり彩度の向上を図るように色ゲイン調整を行ってもよい。

【0036】また、電子スチルカメラ10は、記録モードで使用する本体部11の構成を簡単に説明する。データ圧縮部11fは、信号処理部12から供給される輝度データY, 色差データ(B-Y), (R-Y)のビット数を低減する圧縮処理を行っている。データ圧縮方法には、たとえばハフマン符号化や差分PCM等を用いている。これによりデータ圧縮部11fは、データ量を抑える処理を施して入出力インターフェース部11gに出力する。

【0037】システム制御部13は、図示しないが電子ス チルカメラ10を制御するシステムコントローラ、タイミ ング信号発生部、およびアドレス制御部を含んでいる。 システムコントローラは、電子スチルカメラ10を制御す るためタイミング信号発生部、およびアドレス制御部も 制御している。タイミング信号発生部は、電子スチルカ メラ10の駆動および動作タイミングを調整する信号や制 御信号等を発生して図1に示すように各部に供給してい る。また、アドレス制御部は、信号処理部12においてア ドレスが関与するバッファメモリ部12a の制御等に用い て有利である。これらの制御は入出力インターフェース 部11g、コネクタ30、入出力インターフェース部(I/F)2 1 を介してメモリカード部20のメモリカード22のデー タ、アドレスも制御する。特に、CCD イメージセンサ11 c の駆動で信号処理部12での画素データのサンプリング 処理と同じ出力形式で画素からの信号が得られるように するためにシステム制御部13は、制御信号11n を用いて 駆動信号発生部14を制御する(図2を参照)。駆動信号 発生部14は、1ラインずつ画素からの信号を更新する2 ライン同時読出しを行う駆動信号をCCD イメージセンサ 11c に出力する。

【0038】データ入力部11h は、ユーザの操作するモード選択、シャッタ・レリーズボタン(いずれも図示せず)等の設定や押圧指示の情報をモード選択信号11m としてシステム制御部13に送っている。ユーザの操作する50 モードには、スチル撮影、ムービー撮影、RGB 出力およ

びYC出力等があって、これらのモードの中から所望のモ ードを電子スチルカメラ10に対して選択的に行えるよう にしている。

【0039】次に電子スチルカメラ10の動作について簡 単に説明する。CCD イメージセンサ11c の各画素から得 られる信号は、ベイヤパターンの色フィルタアレイllb に対応してたとえば、2ライン同時に得られる。第2の 色と第3の色に対応する赤と青のフィルタがそれぞれ一 方の側のラインにしかないので、RGB の算出には2ライ ン必要なことが知られている。

【0040】ムービーモードで水平方向に各画素の信号 を読み出すと、信号処理部12では、ブロック分割部120a により2画素単位でブロック化される。データ抽出部12

 $PR_{00}=P_{01}$ 

 $PG_{00} = (P_{00} + P_{11})/2$ 

PB00=P10

で行う。具体的に式(1) に画素値を入れて演算すると、 [0043]

PROO=RO1

 $PG_{00} = (G_{00} + G_{11})/2$ 

PB00=B10

が得られる。

【0044】この算出された代表値を用いて代表位置に おける輝度信号PY00と色差信号PCr00、PCb00が、YC変換

PYOO=0. 3\*PROO+0. 59\*PGOO+0. 11\*PBOO

 $C_{r00} = PR_{00} - PY_{00}$ 

Cb00=PB00-PY00

によって得られる。この代表位置は、水平方向に色フィ ルタアレイの画素を見ると、一つおきに対応している。

【0046】また、供給される画素データを一旦複数ラ イン分のメモリに格納しこれらのメモリに対する書込み および読出し制御を行って得られる画素データを基に代 表値を各ラインで算出する。前述したラインに関する代 表値の算出後、そのライン直下のラインの代表値を算出 する場合、ブロック分割部120aの制御によりたとえば画

PR11=P21

 $PG_{11} = (P_{11} + P_{20})/2$ 

PB11=P10

で行う。具体的に式(4) に画素値を入れて演算すると、

[0048]

PR<sub>11</sub>=R<sub>21</sub>

 $PG_{11} = (G_{11} + G_{20})/2$ 

PB11=B10

が得られる。

【0049】この算出された代表値を用いて代表位置に おける輝度信号PY11と色差信号PCrl1, PCbl1が、YC変換

 $PY_{11}=0.3*PR_{11}+0.59*PG_{11}+0.11*PB_{11}$ 

 $C_{r11} = PR_{11} - PY_{11}$ 

Cb11=PB11-PY11

によって得られる。このように算出した表示データ(す 50 なわち、画素データ)は図示しないが一旦メモリに格納

12

2aは、画素位置P00, P10の信号は、一つおきに画素読出 しが行われる。この結果、サンプリングは、従来、クロ ック信号と同じ周波数で読み出していたが、クロック信 号の半分でサンプリングする。

【OO41】サンプリングによって得られたデータRGB は、代表値算出部120bに供給される。代表値算出部120b は、ブロックの画素位置(Poo, Poi, Pio, Pii) で得ら れたデータを用いて、たとえば画素位置Poo の三原色RG B を代表値PR<sub>00</sub>, PG<sub>00</sub>, PB<sub>00</sub>を算出する。この算出は、 10 代表値PR<sub>00</sub>, PG<sub>00</sub>, PB<sub>00</sub>に対する各画素位置での色の画

素値の代入および画素値を用いた演算を式(1)

[0042]

【数1】

...(1)

【数2】

...(2)

部122bで算出される。この算出は、式(3)

[0045]

【数3】

 $\cdots$  (3)

素位置 (P<sub>10</sub>, P<sub>11</sub>, P<sub>20</sub>, P<sub>21</sub>) を新たなブロックとして 代表位置をP<sub>11</sub> に設定する。たとえば画素位置P<sub>11</sub> の三 30 原色RGB を代表値PR<sub>11</sub>, PG<sub>11</sub>, PB<sub>11</sub>を算出する。この算 出は、代表値PR<sub>11</sub>, PG<sub>11</sub>, PB<sub>11</sub>に対する各画素位置での 色の画素値の代入および画素値を用いた演算を式(4)

[0047]

【数4】

 $\cdots$  (4)

【数5】

40

...(5)

部122bで算出される。この算出は、式(6)

[0050]

【数6】

...(6)

13

した後、システム制御部13の制御によって表示部11i に表示される。このとき、そのメモリ容量は、全画素を表示する場合のメモリ容量に比べて半分で済むことになる。また、垂直方向に対しても1ラインずつ間引き処理して表示させる場合、式(4) ~式(6) の処理は不要になる。

【0051】次に電子スチルカメラ10の本実施例に対する変形例を図3のブロック構成図と図4のタイミングチャートを参照しながら説明する。この変形例は、ブロックサンプル部12a の構成を一部変更している。この場合、ブロックサンプル部12a は、図3に示すように、ブロック分割部120a、ブロック間引き部124a、ブロック生成部126aおよびプロック対応抽出部128aを備えている。

【0052】ブロック分割部120aは、前述した実施例と同じ構成を用いるので、詳細な説明は省略する。ブロック間引き部124aは、読み出したブロックを一つおきに間引き処理をする。間引き処理は、ブロック対応で処理する場合、上述したように一つおきにブロックをサンプリングするような扱いを行う構成にするとよい。また、間引き処理は、水平方向の画素に着目して間引きを行うと、2画素を出力し次の2画素は出力しないという処理を繰り返すように、カウンタと各画素に対する選択スイッチで切り換えることによって行ってもよい。ブロック間引き部124aは、この処理後の画素データをブロック生成部126aとブロック対応抽出部128aにそれぞれ供給する。

【0053】ブロック生成部126aは、間引き処理によって残ったブロックの画素を用いて間びいたブロックとは異なる新たなブロックを生成する。基本的に生成するブロックの構成要素は、残ったブロックと同じ構成で、計4画素である。この新たに生成されるブロックは、間引いたブロックを挟んで、たとえばブロック (Poo, Po1, P10, P11) とブロック (Po4, P05, P14, P15) の2つ残したブロックから生成する。生成されるブロックは、残したブロックの各画素位置を用いて表すと、要素が(Po1, P04, P11, P14) で構成される。図4(a) に示す色フィルタアレイ11b の配列の一部を例にこの新たなブロックを表すと、ブロックの画素の構成は、具体的に(Ro1, G04, G11, B14) となる。

【0054】このように構成要素を選択して取り出す必要があることから、プロック生成部126aには、図示しないが各プロックを一旦格納するメモリとプロックを水平方向に隣接させて並べて列方向に2個素を一度に間引く選択を行う選択部が備えられる。このメモリには2ブロックの格納によって形式的に2行4列の要素が含まれていることになる。選択部は、これらの要素の内、両端に位置する2行1列をそれぞれ間引く。換言すると、中央に位置する2行2列分の要素だけを抽出すると言える。プロック生成部126aは、この生成したプロックのデータをプロック対応抽出部128aに出力する。

【0055】ブロック対応抽出部128aは、画素位置を重視しながら画素データを抽出する。このとき、ブロック対応抽出部128aは、ブロック間引きにより残ったブロックに対するデータ抽出と新たに生成されたブロックに対するデータ抽出をそれぞれ行う。この2種類のブロックを考慮すると、サンプルホールド回路は、たとえば8つ設けて異なるタイミングでデータ抽出を行うことになる。データ抽出のタイミングは、一方の種類のブロックにおけるサンプリングタイミングがずれている。

【0056】このようにして得られた各画素データは表示データ生成部12bの代表値算出部120bに供給される。 基本的に算出する上で用いる構成は同じである。ただし、式に代入される画素値が異なることになる。この点については後段の動作説明において詳細に説明する。新たに生成したブロックは、代表値算出部120bで間引いたブロックに対する代表位置における代表値の算出に用いられている。

【0057】次にこの本発明が適用された電子スチルカ メラ10の変形例における動作を図4を用いて簡単に説明 する。色フィルタアレイ11b は基本的なベイヤパターン で図4(a) のように配列されている。CCD イメージセン サ11c は、図示しないが水平転送路から2ライン分をた とえば図4(b)のクロック信号の立ち上がりで読み出さ れる。読み出された画素の信号は、各ライン毎に図4 (c) の関係で読み出される。ブロック分割処理を経て間 引き処理が行われる。さらにブロックの画素位置に着目 しているとき、図4(d) に示す信号 (すなわち、画素デ ータ) が得られる。図4(a) の色フィルタアレイ11b の パターンの中で破線で囲まれた画素が間引かれるプロッ クを示しているから、これらの信号は、それぞれPoo に 対応する位置ではGoo, Go4, Go8, Go12, · · · 、Po1 に対 応する位置ではRo1, Ro5, Ro9, Ro13, · · · 、P10 に対応 する位置ではB<sub>10</sub>, B<sub>14</sub>, B<sub>18</sub>, B<sub>112</sub>, · · · 、P<sub>11</sub> に対応す る位置ではG11, G15, G19, G111,・・・ という関係に出力

【0058】データ抽出は、各残されたブロックの要素となる画素からの信号が読み出されたタイミングで一度 にサンプリングすることを考慮すると、たとえば最初のブロックに対して時刻T1になる。次の水平方向に残るブロックに対するデータ抽出は、時刻T2になる。この間の周期は、従来の画素毎のサンプリング周期に同じ図4 (b) の周期と比べて4 倍に延びている。すなわち、サンプリング周波数が1/4 になっている。このようにして供給された画素データに基づいて輝度信号Y, 色差信号 Cr, Cbを算出すると、各ブロックの代表値が生成される。これらの信号を便宜上一つの時間領域に表した状態が図4(f) である。この場合の代表値の算出は前述した 50 実施例と同じである。

【0059】これに対して、新たに生成したブロックを再構築されたブロックということから再ブロックと呼ぶことにする。この再ブロックを用いて、間引いたブロックの代表値を算出すると、一度に画素値をすべて抽出することはできない。しかしながら、最も速く画素値の抽出を可能にするのは、画素GO4、B14が得られたとき、す

15

なわち時刻 $T_3$ である。時刻 $T_3$ で再ブロック中の画素デー $PR_{02}$ = $P_{01}$ 

 $PG_{02} = (P_{11} + P_{04})/2$ 

 $PB_{02}=P_{14}$ 

を用いて算出される。具体的に式(7) に画素値を入れて 演算すると、

 $PR_{02}=R_{01}$ 

 $PG_{02} = (G_{11} + G_{04})/2$ 

PB<sub>02</sub>=B<sub>14</sub>

が得られる。

【0062】この算出された代表値を用いて代表位置における輝度信号 $PY_{02}$ と色差信号 $PC_{r02}$ ,  $PC_{b02}$ が、YC変換部122bで算出される。この算出は、式(6) に代入する代

PYO2=0. 3\*PRO2+0. 59\*PGO2+0. 11\*PBO2

 $C_{r02} = PR_{02} - PY_{02}$ 

 $C_{b02} = PB_{02} - PY_{02}$ 

によって得られる。このようにして、間引いたにも関わらず、残したブロックから間引いたブロックのデータを算出している。結果的に、サンプリングは、水平方向に画素をすべて読み出す場合に比べてサンプリング周波数を1/4 で済ませることができる。また、表示データ(すなわち、画素データ)は前述の実施例と同様に表示部11iに供給する前にメモリに一旦算出した画素データを格納すると、このときのメモリ容量は従来の全画素を算出した場合に比べて当然半分にすることができる。

【0064】この表示データを表示部11iに表示させた場合、ベイヤパターンで問題になる偽色の発生を前述した演算処理によって算出していることから、低減させることができる。そして、これにより、垂直解像度も低下させることを抑えながら、いわゆるサムネイル画のように小さなインデックス画を表示する表示部11iであっても十分視認することができるように表示データが提供されるようになる。

【0065】この変形例でもモード選択に応じてシステム制御部13が制御信号11n で駆動信号発生部14の動作を制御している。駆動信号発生部14は、タイミング信号として供給される駆動信号をCCD イメージセンサ11b に供給する。このとき、駆動信号は、CCD イメージセンサ11b をこのブロック間引きされた2ライン同時読出しを行わせる信号である。この駆動信号によりCCD イメージセンサ11b は、ブロック分割されたと同等の信号を各部を介して信号処理部12に供給することができる。この駆動により、信号処理の構成を省くこともできる。

【0066】このように構成することにより、垂直解像

タが抽出される。この画素データを用いて間引きしたプロックの代表位置 $P_{02}$ の代表値を算出する。すなわち、図4(a)の $G_{02}$ に対応する位置である。代表位置 $P_{02}$ の代表値は、再プロックの位置で表すと式(7)

[0060]

【数7】

...(7)

[0061]

【数8】

••• (8)

表値がPo2 になる。

[0063]

【数9】

...(9)

度を損なうことなく、ベイヤパターンで発生する偽色を 改善することができる。また、サンプリング周波数を抑 えて動作させることができるので、ムーピーモード(す なわち、動画再生)での動作が低消費電力で行える。こ のため、電池駆動の装置に適用すると、その回路構成も 簡単な構成で実現させることができ、かつ消費電力の観 点からも非常に有効である。間引きを行うことにより、 30 この効果を一層高くすることができる。

【0067】なお、前述した実施例では、画像データの 供給手段にCCD イメージセンサを用いたが、この手段に 限定されるものでなく、たとえばC-MOS (Complementary -Metal Oxide Semiconductor) タイプの撮像手段を用い ても上述した同様の効果が得られることは言うまでもな い。

[0068]

【発明の効果】このように本発明の信号処理装置によれば、制御手段の制御に応じてブロックサンプリング手段でベイヤパターンの画素において複数の画素を一つのブロックとして扱うことにより色フィルタパターンを水平方向に分割し、ブロックサンプリング手段は、表示に用いるこのブロックの各画素から供給されるデータをサンプリングする。このブロックに対応した各画素位置でのサンプリングを行うことにより、サンプリング周波数を従来のサンプリング周波数に比べて半分になる。画素のデータを用いてこのブロックにおける第1、第2および第3の色の画素値をそれぞれ一つの画素について算出する。ブロック内の画素からの信号を用いて算出

することにより水平方向に見て画素を半分にする。この 算出された画素を用いて表示データ生成手段で表示データを算出すると、ベイヤパターンに特有な垂直方向に発生する偽色だけでなく、水平方向の偽色等も斜め2 画素 の平均により抑制することができる。これにより、色色に、サンプリング周波数を抑えて動作させる。上述により、ムービーモード(すなわち、動画再生)ではより、ムービーモード(すなわち、動画再生)では消費電力で行える。電池駆動の装置に適用すると、その回路構成も簡単な構成で実現させることができ、かつ消費電力の観点からも非常に有効である。間引きを行うことにより、この効果を一層高くすることができる

【0069】また、本発明の信号処理装置の信号処理方 法によれば、供給するタイミング信号に応じてベイヤパ ターンの画素を複数のラインを水平方向に複数の画素で 分割してブロックとして扱うブロック分割を行い、この ブロックの各画素から供給されるデータを画素位置に対 応してサンプリング処理を行う。プロック内の各画素位 置毎に対応してサンプリングを行うことにより、サンプ 20 リング周波数を従来のサンプリング周波数に比べて半分 の周波数にすることができる。画素値の算出は、サンプ リングで得られた複数の画素のデータを用いてこのブロ ックにおける第1、第2および第3の色の画素値を算出 する。算出された画素値の画素は、ブロック内では水平 方向に一画素おきに存在する。この算出された画素を用 いて表示データを算出すると、水平方向の画素数を半分 にするとともに、ベイヤパターンで撮像した画像におい て発生する垂直方向の偽色だけでなく、水平方向の偽色 等も斜め2画素の平均により抑制して、色再現性をよく することができる。サンプリング周波数を抑えて動作さ せることにより、ムービーモード(すなわち、動画再 生) での動作が低消費電力で行える。電池駆動の装置に

18

適用すると、その回路構成も簡単な構成で実現させることができ、かつ消費電力の観点からも非常に有効である。間引きを行うことにより、この効果を一層高くすることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の信号処理装置を電子スチルカメラに適用した際の概略的なブロック図である。

【図2】図1の電子スチルカメラにおける信号処理部の 概略的な構成および信号処理部の各部とシステム制御部 10 との接続関係を示すプロック図である。

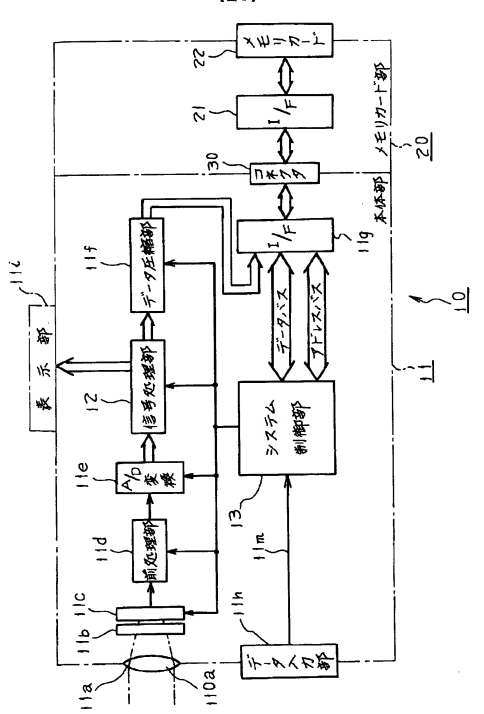
【図3】図2の信号処理部内のブロックサンプリング部の変形例の概略的な構成を示すブロック図である。

【図4】図3の変形例で構成された信号処理部を用いた 電子スチルカメラの概略的な動作を説明するタイミング チャートである。

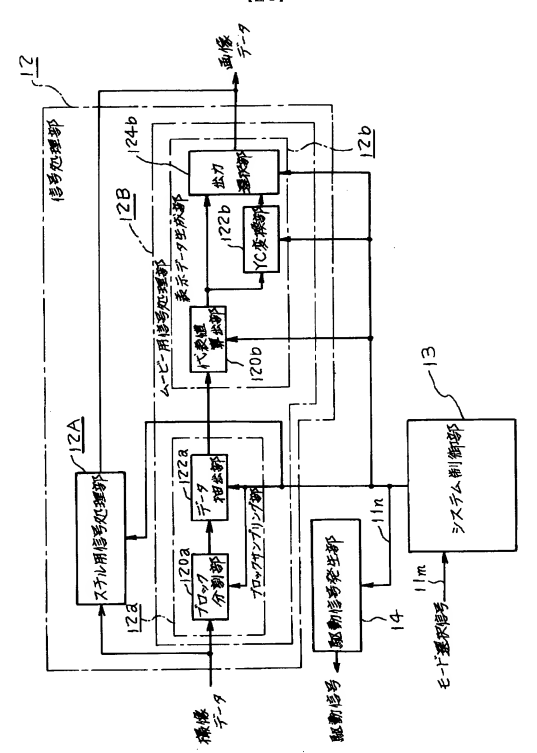
#### 【符号の説明】

- 10 電子スチルカメラ
- 11 カメラ本体部
- 12 信号処理部
- 20 13 システム制御部
  - 14 駆動信号発生部
  - 20 メモリカード部
  - 11b 色フィルタアレイ 11c CCD イメージセンサ
  - 12a ブロックサンプリング部
  - 12b 表示データ生成部
  - 120a ブロック分割部
  - 122a データ抽出部
  - 124a ブロック間引き部
- 30 126a プロック生成部
  - 128a ブロック対応抽出部
  - 120b 代表值算出部
  - 122b YC変換部

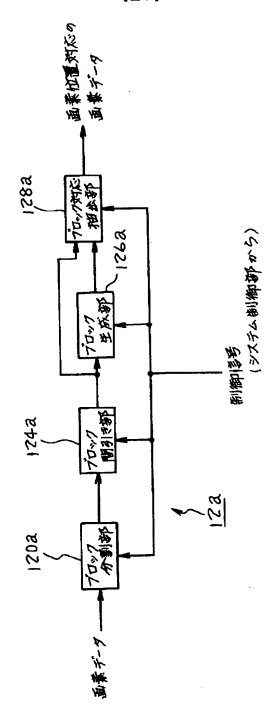
[図1]



【図2】



【図3】



. .

【図4】 You Character You Com Cran Yez Conz Gray You Construct You 160 X61 X102 X103 X104 X105 X00 X01 X108 X109 X1010 X1013 X1013 X1014 Gro Ros Goog Ros Goog Ros Gros Ros Goog Ros Goog Ros Goos Ros Goog Ros Goog Ros S Goog Ros S Goog Ros S YOID CHOID Groto Goz Ros Got Ros Got Roy Gos Ross Gos Ross Gos Ross Gost Ross Gost Ross Gost Ross Gost Ross Gost Ross Gost Ross Bite Gring Bite Gring Bite Gring Bite Gring Big/G11/Big/G13/B14/G15/B16/G17/B18/G19/B10/G111/B12/G118/B114/G115/B116/G117 G Rois Gotz Buz Yes Chee Cree Yok Chek Crob) R 04 G 19 905 Bis YOF Chat Grof Yor Choz Croz Ros Ω ā **B**14 Get You Clean Cross S Roi 8 Bio ٷؖؿٙ (9)再プロックのデータ抽出 (6) データをおおタイミング (4) 年校 いた補間/C (1)YCタ/ミング類整 (P)各面聚の開到于 処理像の腐野 (C)就升出L标简书 チンサダットYC こ) が来のイボカ (3)色74149配剂 (b) クロック信号